



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2023/11/1

الحاكمة هوكون وزعيم الأغلبية شومر يكشفان عن خطط شركة **TTM TECHNOLOGIES** لاستثمار ما يصل إلى **130 مليون دولار** في منشأة التصنيع في مدينة ديوييت، مما يعزز تحول ولاية نيويورك إلى مركز عالمي لصناعة الرقائق

سنقوم منشأة التصنيع المقترحة بإنتاج لوحات دوائر مطبوعة عالية التقنية لتعزيز الأمن القومي، مما يؤدي إلى خلق ما يقدر بنحو **400 وظيفة** ذات رواتب جيدة في وسط نيويورك - بعد أسبوع واحد فقط من حصول المنطقة على تصنيف **Tech Hub** الفيدرالي المرموق لأشباه الموصلات

تختار شركة **TTM** ولاية نيويورك بعد إجراء عملية تقييم واختيار واسعة النطاق للموقع على مدار العام والتي تشمل **16 ولاية** أخرى

تبنى على التقدم المستمر الذي أحرزته الحاكمة هوكون وزعيم الأغلبية شومر نحو تنمية النظام البيئي لأشباه الموصلات في نيويورك وجذب الأعمال التجارية والوظائف في القرن الـ **21**

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون وزعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ تشارلز شومر اليوم أن شركة **TTM Technologies, Inc**، وهي شركة عالمية رائدة في مجال تصنيع حلول التكنولوجيا، تعزم استثمار ما يصل إلى **130 مليون دولار** لبناء منشأة تصنيع جديدة عالية التقنية في مدينة ديوييت بمقاطعة أونونداغا، وخلق ما يقدر بـ **400 وظيفة** ذات رواتب جيدة. ستنتج شركة **TTM** مركبات ثنائية الفينيل ومتعددة الكلور ومترابطة وعالية الكثافة، وهي مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور الأكثر تقدماً من شركة **TTM** التي سيتم استخدامها بشكل أساسي للتطبيقات العسكرية الأمريكية وضرورية لصناعة أشباه الموصلات في الولايات المتحدة، في منشأتها الجديدة، والتي ستقع في موقع مشترك على مساحة **24** فداناً بجوار منشأة الإنتاج الحالية التابعة لشركة تي تي أم في ديوييت. سيكون مصنع **TTM** الجديد واحداً من أوائل المصانع في البلاد المتخصصة في تصنيع مركبات ثنائية الفينيل ومتعددة الكلور وبالتعبئة المتقدمة. وسوف تستثمر شركة **TTM** أيضاً في البحث والتطوير الذي سيعمل على تعزيز ركيزة الدوائر المتكاملة وتقنيات **HDI PCB** في جميع أنحاء الولايات المتحدة.

“بدءاً من استثمار شركة ميكرون التاريخي في كلاي وحتى خطط شركة **TTM** لاستثمار ما يصل إلى **130 مليون دولار** لإنشاء مصنع جديد في ديوييت، ينشأ مركز عالمي لصناعة الرقائق في وسط نيويورك،” قالت الحاكمة هوكون. “تقع لوحات الدوائر المطبوعة لشركة **TTM** في طليعة تكنولوجيا الرقائق، وبفضل النظام البيئي القوي للرقائق في نيويورك، والشراكات مع زعيم الأغلبية وأصحاب المصلحة الآخرين، والالتزام الجريء من الولاية، فإن شركة **TTM** على استعداد للانضمام إلى قطاع الرقائق المزدهر لدينا وتقديم **400 وظيفة** ذات رواتب جيدة في شمال الولاية. تساعد شركات مثل شركة **TTM** في تعزيز سمعة نيويورك كولاية رائدة في النمو والابتكار والأمن القومي، وأنا أتطلع إلى الترحيب بالمزيد من الشركات في القرن الـ **21** في ولايتنا بينما نواصل بناء اقتصاد الغد.”

قال زعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ الأمريكي تشارلز شومر: “ستكون سيراكيوز قلب الطريق السريع لأشباه الموصلات في أمريكا، وبعد أسبوع واحد فقط من الفوز بتعيين مركز التكنولوجيا الفيدرالي الحصري، أشعر بسعادة غامرة بان شركة **TTM Technologies** تخطط الآن لتعزيز مقاطعة أونونداغا بما يقرب من **400 وظيفة** جديدة ذات رواتب جيدة لإعادة إنتاج لوحات الدوائر من الخارج! يتضح مع مرور كل أسبوع أن مستقبل تصنيع أشباه الموصلات سيكون في سيراكيوز وشمال ولاية نيويورك. عندما كتبت قانون **CHIPS** والعلوم الخاص بي، قمت بذلك مع رؤية مفادها أن جميع مكونات

سلسلة التوريد لهذه التكنولوجيا الثورية سيتم ختمها بـ "صنع في نيويورك" ومع تخطيط شركة TTM لجعل توسعة ديوييت واحدة من أولى التوسعات في العالم لتصنيع لوحات الدوائر المتقدمة هذه، فإن هذه الرؤية تقترب خطوة واحدة من أن تصبح حقيقة. في وقت سابق من هذا العام، اتصلت شخصياً بالرئيس التنفيذي لشركة TTM لتوضيح أن منطقة شمال ولاية نيويورك هي الحدود التالية لتصنيع التكنولوجيا والمكان المثالي لتنمية أعمالها التجارية، ويسعدني استجابتهم لندائي. أشيد بشركة TTM على هذا الاستثمار الكبير وأشكر الحاكمة هوكول والقادة المحليين على شراكتهم في المساعدة في تأمين هذا الاستثمار وتعزيز مكانة شمال ولاية نيويورك كمنطقة رائدة في سلاسل توريد الإلكترونيات الدقيقة المهمة في أمريكا والتي تعمل على تشغيل كل شيء بدءاً من مراكز البيانات إلى شبكة الطاقة إلى هندسة الطيران."

قالت كاثرين جريديلي، نائبة الرئيس التنفيذي لشركة **TTM Technologies** ورئيسة قطاع الطيران والدفاع: "نتوقع أن يكون الاستثمار في هذه القدرة ودعمها بمثابة خطوة أخرى نحو إنشاء سلسلة توريد وطنية للإلكترونيات الدقيقة الآمنة والموثوقة والمتينة. يُظهر اختيار وسط نيويورك لهذا الموقع المقترح عالي التقنية دعم شركة TTM لولاية نيويورك و NY SMART I-Corridor، ويستمر في ترسيخ مكانة شركة TTM ووسط نيويورك كمنطقة رائدة في مجال الإلكترونيات الدقيقة."

من المتوقع أن توفر المنشأة المركزية المخطط لها في نيويورك قدرة ابتكارية لثنائي الفينيل متعدد الكلور فائق الدقة (ultra-HDI PCBs). ومن المتوقع أن يكون أحد أكبر مواقع تصنيع ثنائي الفينيل متعدد الكلور في أمريكا الشمالية من خلال عملية متقدمة ومحسنة للغاية للسماح بفترات زمنية أقصر، وتسليم أسرع، وزيادة كبيرة في السعة المحلية لمركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور فائقة الدقة، والتي تكون أصغر حجماً وأخف وزناً من مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور الأخرى وتوفر إشارات أكثر موثوقية بسرعات أعلى. بالإضافة إلى ذلك، ستكون هذه المنشأة هي الموقع الأكثر استدامة لشركة TTM في أمريكا الشمالية. تُعدُّ لوحات الدوائر هذه مكوناً حيوياً في صناعة الإلكترونيات الدقيقة، حيث تدعم نمو صناعة أشباه الموصلات المحلية التي تقودها الحاكمة هوكول على مستوى الولاية وعلى المستوى الوطني من خلال قانون **CHIPS والعلوم** الذي تقدم به شومر.

لدعم إنشاء مرفق لشركة TTM المقترح، ستوفر وكالة إمباير ستيت للتطوير (Empire State Development, ESD) ما يصل إلى 17 مليون دولار في شكل إعفاءات ضريبية لبرنامج وظائف Excelsior على أساس الأداء مقابل إنشاء 400 وظيفة جديدة والاحتفاظ بأكثر من 600 وظيفة حالية في سيراكوز. كما هو الحال مع جميع مشاريع Excelsior Jobs، ستلتقى شركة TTM الاعتمادات بعد استيفاء التزاماتها الوظيفية والاستثمارية. بالإضافة إلى ذلك، قدمت وكالة (ESD) لشركة TTM منحة رأسمالية بقيمة 5 ملايين دولار من مبادرة تنشيط شمال الولاية لسداد تكاليف الآلات والمعدات.

بفضل قانون شومر CHIPS والعلوم وقانون وجهود الحاكمة هوكول، بالإضافة إلى تشريع **Green CHIPS**، شهدت منطقة شمال ولاية نيويورك انتعاشاً كبيراً في التصنيع المتقدم، ويعتمد استثمار شركة TTM المخطط له في وسط نيويورك على مساعيها المستمرة لتأسيس ولاية نيويورك كمركز عالمي لصناعة الرقائق. في العام الماضي، أعلنت الحاكمة هوكول وزعيم الأغلبية شومر عن استثمار تاريخي بقيمة 100 مليار دولار من شركة ميكرون للتكنولوجيا لبناء مجمع لتصنيع أشباه الموصلات في مدينة كلاي وخلق 50,000 فرصة عمل جديدة. بالإضافة إلى ذلك، أعلنت الحاكمة عن تخصيص مكتب الحاكمة لتوسيع أشباه الموصلات وإدارتها وتكاملها (GO-SEMI) بقيمة 40 مليون دولار كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2023 للإشراف على مشروع شركة ميكرون والمساعدة في مواصلة نمو صناعة أشباه الموصلات في الولاية. ومنذ إطلاق جهودها لتنمية هذه الصناعة، أعلنت الحاكمة هوكول وزعيم الأغلبية شومر عن العديد من مشاريع أشباه الموصلات الأخرى في ولاية نيويورك، من بينها:

- شركة مينلو مايكرو (Menlo Micro)، التي استثمرت بقيمة 50 مليون دولار لبناء أول منشأة محلية لتصنيع الإلكترونيات الدقيقة في مقاطعة تومبكينز، مما أدى إلى خلق أكثر من 100 فرصة عمل جديدة.
- شركة إدواردز فاكيوم (Edwards Vacuum)، الشركة المصنعة لسلسلة توريد أشباه الموصلات، التي استثمرت 319 مليون دولار في منشأة جديدة في مقاطعة جينييسي، مما أدى إلى خلق ما يصل إلى 165 فرصة عمل جديدة

- شركة التصميم AMD، ومقرها في كاليفورنيا، التي اختارت ولاية نيويورك لمنشآت البحث والصنم الجديدة الخاصة بها، حيث ستخلق ما يصل إلى 165 وظيفة جديدة في مقاطعتي مونرو ودوتشيس.
- شركة Corning Inc، التي استثمرت 139 مليون دولار في مقاطعة مونرو، مما أدى إلى خلق أكثر من 270 وظيفة جديدة ذات رواتب جيدة في منطقة فينغز ليكس.
- شركة Wolfspeed، منشأة تصنيع كربيد السيليكون المتطورة والأولى من نوعها في العالم التابعة، والتي تبلغ قيمتها 1 مليار دولار في مقاطعة أونيدا - ستخلق أكثر من 600 فرصة عمل جديدة في السنوات الثماني المقبلة.

كما اجتذب نمو صناعة أشباه الموصلات في نيويورك الاعتراف الفيدرالي والدولي. في الشهر الماضي، أعلن زعيم الأغلبية شومر أن منطقة بوفالو-سيراكيز-روشستر فازت بتصنيف مرموق كان قد أنشأه من خلال قانون Chips والعلوم كواحد من 31 مركزًا فدراليًا للتكنولوجيا - وهي بذلك تفوقت على مئات المناطق في جميع أنحاء البلاد. يدعم مشروع شركة TTM إعادة تصنيع أشباه الموصلات إلى نيويورك، وهي مجموعة صناعية مهمة، وتعمل كرابط مفقود بين شركة ميكرون وشركات تصنيع الإلكترونيات الدقيقة النهائية. تعاونت وكالة إمباير ستيت للتطوير ومكتب السيناتور شومر ومؤسسة سنترستيت للفرص الاقتصادية (CenterState CEO) ومقاطعة أونونداغا معًا في جهد الجذب الناجح هذا.

ومؤخرًا أعلنت الحاكمة هوكول وزعيم الأغلبية شومر عن منحة من وزارة الدفاع الفيدرالية بقيمة 40 مليون دولار، تم تأمينها من خلال قانون CHIPS والعلوم الفيدرالي لزعيم الأغلبية، لدعم صناعة أشباه الموصلات في نيويورك. كما أعلن زعيم الأغلبية عن شراكة مع المؤسسة الكورية للتقدم التكنولوجي لتعزيز أبحاث وتطوير أشباه الموصلات في مجمع ألباني نانوتيك التابع لشركة NY CREATES.

قالت هوب نايت، الرئيسة والمديرة التنفيذية ومفوضة وكالة تطوير إمباير ستيت: "تستعد ولاية نيويورك لقيادة الأمة في إعادة تصنيع أشباه الموصلات والشركات داخل النظام البيئي لصناعة الرقائق، وذلك بفضل الروابط الإستراتيجية التي أقمناها مع شركائنا المحليين والفدراليين. سيوفر التوسع المخطط لشركة TTM Technologies وظائف جيدة واستثمارات خاصة كبيرة لوسط نيويورك، وسيدعم نمو قطاع أشباه الموصلات الديناميكي في شمال ولاية نيويورك."

قال عضو مجلس الشيوخ عن الولاية جون دبليو مانيون: "إن الاستثمار في الابتكار وخلق فرص العمل وتعزيز الأمن القومي - التزام شركة TTM Technologies بقيمة 130 مليون دولار لبناء منشأة تصنيع متقدمة على أحدث طراز في ديويت - هو دليل على أن الطريق السريع لأشباه الموصلات مفتوح للأعمال. تعمل الرقائق الخضراء، وقانون Chips والعلوم، والتعيين الفيدرالي الجديد لمركز التكنولوجيا على توفير الوظائف والاستثمارات التي ستحول وسط نيويورك إلى مركز تكنولوجي عالمي بسرعة. نحن متحدون وثابتون، جنبًا إلى جنب مع الحاكمة هوكول والسناتور شومر والقادة المحليين، في التزامنا ببناء مستقبل أكثر إشراقًا لمجتمعنا."

قالت عضو الجمعية التشريعية بامبلا هانتر: "بكل فخر، أعلنت اليوم الحاكمة كاثي هوكول وزعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ تشارلز شومر عن القرار الرائد الذي اتخذته شركة TTM Technologies باستثمار ما يصل إلى 130 مليون دولار في بناء منشأة تصنيع متطورة في ديويت بمقاطعة أونونداغا. تمثل هذه الخطوة الإستراتيجية التي اتخذتها شركة TTM، الشركة العالمية الرائدة في مجال حلول التكنولوجيا، قفزة كبيرة نحو جعل منطقة شمال ولاية نيويورك مركزًا عالميًا لصناعة الرقائق. ستنتج المنشأة الجديدة، التي من المقرر أن توفر 400 فرصة عمل عالية الأجر، لوحات دوائر مطبوعة فائقة الكثافة (HDI) وحيوية للتطبيقات العسكرية الأمريكية وصناعة أشباه الموصلات. أشعر بسعادة غامرة بهذه الأخبار، التي تأتي في أعقاب تصنيف Tech Hub الفيدرالي المرموق في منطقتنا. إنني أقدر من صميم قلبي التفاني والعمل الجاد الذي قامت به الحاكمة هوكول وزعيم الأغلبية شومر، اللذين حولت جهودهما الدؤوبة ولايتنا إلى منارة للابتكار. إن هذا الاستثمار لا يعزز أمننا القومي فحسب، بل يبشر أيضًا بعصر جديد من الرخاء الاقتصادي لوسط نيويورك. معًا، نتطلع إلى الفرص التي لا تعد ولا تحصى التي سيجلبها هذا المشروع، مما يعزز مكانة نيويورك في طليعة تكنولوجيا القرن الـ21."

قال ريان ماكماهون، المدير التنفيذي لمقاطعة أونونداغا: "إن اختيار مقاطعة أونونداغا من قبل شركة TTM Technologies لمنشأة التصنيع الجديدة ذات التقنية العالية والمئات من فرص العمل الجديدة التي ستخلقها، هو بمثابة تأكيد إضافي على أن مقاطعة أونونداغا هي الرائدة في هذه الصناعة المثيرة والمتنامية بسرعة. وبنفس القدر من الأهمية، فهو دليل إضافي على أن الشراكات والتعاون الذي يبنياه على مدى السنوات الـ4 الماضية يستمر في تحقيق نتائج حقيقية لسكان مقاطعة"

أونونداغا. نتقدم بالشكر إلى كل من جعل هذا الاستثمار التاريخي ممكناً، وظل متفانلاً أكثر من أي وقت مضى بشأن مستقبل مقاطعة أونونداغا."

قال رئيس مؤسسة سنترستيت للفرص الاقتصادية (CenterState CEO) روبرت سيمبسون: "إن استثمار شركة TTM دليل حاسم آخر على ريادة هذه المنطقة في قطاع الأنظمة الذكية. تضيف ركائز التصنيع ولوحات الدوائر المطبوعة (HDI) في وسط نيويورك إلى النظام البيئي المتنامي والقوي لسلسلة التوريد الذي يتضمن كل شيء بدءاً من رقائق أشباه الموصلات وحتى الإلكترونيات الدقيقة النهائية. يُعدُّ هذا الاستثمار أيضاً مثلاً ناجحاً على إعادة توطين عناصر سلسلة التوريد الأمنية الوطنية المهمة هنا في وسط نيويورك. لقد أثبت هذا المجتمع أنه من خلال العمل معاً، يمكننا الاستمرار في تحقيق مستوى أكبر من القدرة التنافسية الاقتصادية والازدهار واستعادة مكانتنا كمركز عالمي للأبحاث والتصنيع."

نبذة عن شركة TTM

TTM Technologies, Inc. او اختصاراً (TTM) هي شركة عالمية رائدة في مجال تصنيع الحلول التقنية، بما في ذلك أنظمة المهام ومكونات الترددات اللاسلكية/الموجات الدقيقة للترددات اللاسلكية/التجميعات الإلكترونية الدقيقة وثنائي الفينيل متعدد الكلور سريع الدوران والمتقدم تقنياً (PCBs). يشير الاختصار TTM إلى وقت الوصول إلى السوق، ويمثل ذلك قدرة خدمات التصنيع الشاملة لشركة TTM التي تعتمد على الوقت في تمكين العملاء من تقليل الوقت اللازم لتطوير منتجات جديدة وعرضها في السوق. يمكن العثور على معلومات إضافية على الرابط www.ttm.com.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)